

Application/Control No. 10/092,261

Examiner DENNIS G. BONSHOCK Applicant(s)/Patent under Reexamination MAKIPAA ET AL. Art Unit

2173

O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ION						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCI				.ASS			C	LAIMED		NON-CLAIMED					
715			86	7	06	F	3	/00			1				
CROSS REFERENCES									,			, -			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									1			,			
715	864	764			Γ				1			/			
									1			1			
								1				1			
					Г			1				/			
									1			1			
(Assi	/Denni	s Bo	nshor	:k/ 5	S-9-11	1	Total Claims Allowed: 20								

(Date)

(Primary Examiner)

(Le	(Legal Instruments Examiner) (Date)									1						2			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant										ПС	☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1]		31]		61]		91]		121]		151			181
	2]		32]		62]		92]		122]		152			182
	3]		33	Ì		63]		93	1		123]		153			183
	4]		34]		64]		94]		124]		154			184
2	5]	7	35]		65]		95			125]		155			185
3	6]	14	36]		66]		96]		126]		156			186
	7		20	37			67	J		97			127			157			187
1	8]		38]		68]		98			128]		158			188
4	9]		39]		69]		99]		129]		159			189
5	10]		40			70]		100]		130			160			190
6	11]		41]		71]		101			131]		161			191
	12	J		42]		72	J		102			132]		162			192
	13]		43	[73	Į		103	Į		133	Į		163			193
	14]		44]		74]		104			134]		164			194
	15]		45]		75	J		105			135]		165			195
	16]		46	Į		76	Į		106	Į		136	Į		166			196
9	17	Į į		47	1		77	Į		107	Į		137]		167			197
10	18]		48	[78]		108	ļ		138]		168			198
	19	Į		49	Į		79	Į		109	Į		139	Į		169			199
8	20	Į l		50	Į		80	Į		110	Į		140	Į		170			200
11	21	Į		51	ļ		81	Į		111	Į		141	Į		171			201
12	22	Į		52	ļ		82	Į		112	Į		142	Į		172			202
13	23	Į		53	1		83	Į		113	Į		143	Į		173			203
15	24]		54	[84	Į		114	Į		144	Į		174			204
16	25	Į		55	ļ		85	Į		115	Į		145	ļ		175			205
17	26	Į		56	Į		86	Į		116	Į		146	Į		176			206
18	27	Į		57	Į		87	Į		117	Į		147	Į		177			207
19	28	Į		58	Į		88	Į		118	Į		148	Į		178			208
	29	Į		59	ļ		89	Į		119	Į		149	Į		179			209
	30		1	60	l	l	90	l	l	120			150	l	ı	180			210